

Vasofix® Safety Introcan® Safety

Pasivní bezpečnost s vysokým výkonem



Úspěšnější kanylace
Menší bolestivost

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Prohlédněte si nový Vasofix® Safety a Introcan® Safety

Vynikající výkon v nové podobě

Veškeré zkušenosti z několika desetiletí vývoje produktů pro periferní žilní kanylace vložili odborníci koncernu B. Braun do nových vlastností periferních katetrů Vasofix® Safety a Introcan® Safety.

Nový design kanyl Vasofix® Safety a Introcan® Safety s odzkoušenou bezpečnostní technologií zřetelně zlepšuje punkci a zavádění katétru.

Prohlédněte si rozdíl

Vasofix® Safety i Introcan® Safety přinášejí s novým designem výrobku současně i nové balení pro snadnější identifikaci.



Pasivní je lepší



Zranil/a jste se Vy nebo kolega/yně jehlou?

Šance jsou vysoké! Zdravotničtí pracovníci jsou vystaveni extrémnímu riziku zranění ostrými předměty a přenosu infekce.

Učiňte vše pro to, aby k této situaci nedošlo!

Úzkostlivý nebo neklidný pacient, kolize s dalším zdravotnickým pracovníkem nebo skryté ostré předměty jsou hlavní příčinou zranění jehlou (NSI – Needle Stick Injury). Tyto faktory nemohou být řízeny. Náhodné zranění jehlou může postihnout každého!

Pasivní je lepší

- Rysy pasivní bezpečnosti zvyšují bezpečnost jako takovou a pravděpodobně mají větší vliv na prevenci bodných poranení.¹
- Závěrem několika studií je fakt, že prostředky s pasivními ochrannými prvky jsou více účinné a jsou více akceptovány pracovníky ve zdravotnictví, protože nevyžadují aktivaci bezpečnostních prvků uživatelem.²
- Zpráva EPINet z roku 2001 konstatuje, že přibližně 90 % poranění vzniklých při použití bezpečnostních prostředků bylo způsobeno nesprávnou aktivací či obcházením aktivního bezpečnostního mechanismu.³

Vysoký výkon, pasivní bezpečnost

Ne každý bezpečnostní i.v. katétr je dost bezpečný. U výrobků s označením Safety je zajištěna spolehlivá ochrana. Nový design kanyl Vasofix® Safety a Introcan® Safety umožnuje automatickou aktivaci bezpečnostního klipu bezprostředně při vytahování zavádící jehly. Patentovaný bezpečnostní klip pak chrání spolehlivě její ostrý hrot. Pasivní bezpečnostní mechanismus Vám nabízí spolehlivou ochranu před poraněním jehlou při využití shodné techniky punkce žily, kterou jste užívali doposud.

Literatura:

1. How to Prevent Needlestic Injuries: Answers to Some Important Questions. US Dept of Labor, Occupational Safety and Health Administration (OSHA) publication 3161.
2. Infection Control and Epidemiology: Prevent Needle Sticks. Washington, DC: 2005, Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (APIC).
3. International Health Care Worker Safety Center; report 2001: 2001 Percutaneous Injury Rates; Perry et al., Advances in Exposure Prevention Vol. 6, No. 3, 2003.

Injekční port

Rychlá a jednoduchá aplikace léčiv bez nebezpečí bodného poranění bez nutnosti dalšího vpichu.

Vycházíme vstříč uživatelům

Výhody pro uživatele

- Snadná punkce díky většímu rozsahu úhlů pro kanylace
- Snadnější zavedení kanyly díky hladkému lubrikovanému povrchu
- Automaticky se aktivující „klip“ technologie – kryje hrot jehly bezprostředně po použití
- Vasofix® Safety – port pro aplikaci injekce bez nutnosti další punkce, použití jehly a rizika bodného poranění

Bezpečnostní i.v katétr s jednoduchým použitím a vysokým stupněm komfortu a bezpečí pro zdravotníka i pacienta

Snad nejvýznamnější novou vlastností katétrů Vasofix® Safety a Introcan® Safety je minimalizace traumatizace při zavádění katétru. To vše díky novému tvaru hrotu.

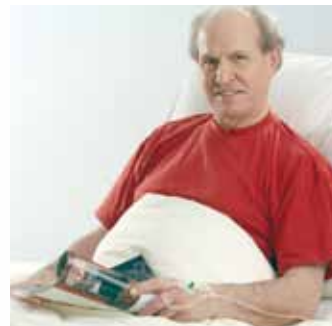
Samozřejmostí je vysoká úroveň ochrany před bodným poraněním prostřednictvím patentovaného, vysoce výkonného, mechanismu klipu a port pro aplikaci injekce.

Použitelné u všech skupin pacientů

Nový design kanyl Vasofix® Safety a Introcan® Safety dovoluje flexibilní punkční úhel žíly za všech okolností dle zvyklostí uživatele.

Komfort pro pacienty je zvýšen vysokou úspěšností punkce a redukcí bolestivosti díky snížení síly potřebné k zavedení katétru.

Uvedené vlastnosti napomáhají minimalizovat stres z vlastní punkce nejen na straně pacienta, ale i zdravotníka.

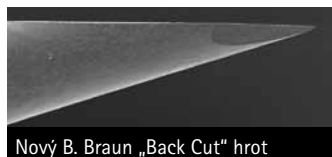


Zvýšený
komfort
zdravotníka
a pacienta ...



Vnímejte rozdíl

Vysoká úspěšnost punkce a snížení síly potřebné k zavedení katétru



Nový B. Braun „Back Cut“ hrot



Současný B. Braun „Back Cut“ hrot



Konkurenční „Back Cut“ hrot

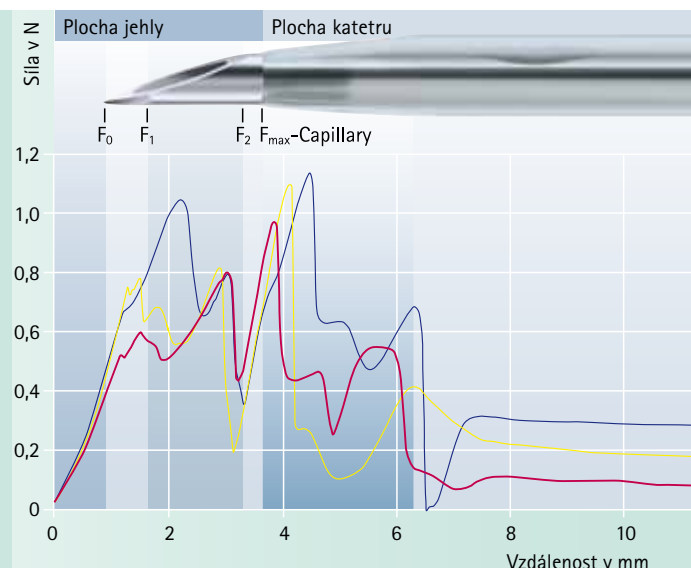
Snadná punkce díky většímu rozsahu úhlů

Díky novému „Back Cut“ hrotu je spektrum úhlů, pod kterým jehla bezpečně proniká do žily, prokazatelně široké.

Ostrý hrot jehly snadno pronikne kůži do žily bez ohledu na vlastní úhel punkce.

Hodnocení – penetrační síla

Konkurent A
Konkurent B
Nový B. Braun hrot



Optimální povrchová úprava

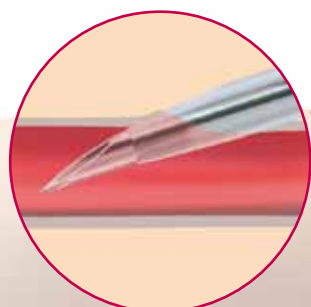
Optimální povrchová úprava vede k prokazatelnému snížení penetrační síly a zajišťuje hladké zavedení katétru do žily.

Klinické zkušenosti potvrzují laboratorní výsledky

Kanyly s novým designem Vasofix® Safety a Introcan® Safety byly testovány v nemocnicích po celém světě a jejich používání bylo excellentně hodnoceno u všech skupin pacientů v běžné klinické praxi, a to jak ve srovnání se stávajícími kanylami Vasofix® Safety a Introcan® Safety, tak s kanylami konkurenčními.

Konkrétně bylo prokázáno následující:

- Snadnější penetrace kůže a žilní stěny
- Snadnější zavádění katétru



Produkt / Katalogové číslo	Gauge	Katétr Délka (inch)	ø (mm)	Rovný (S)/ s křídélky (W)	Průtok (ml/min)	Mandrén Katalog. číslo
-------------------------------	-------	------------------------	--------	------------------------------	--------------------	---------------------------

Vasofix® Safety, materiál katétru – PUR (polyuretan), kanyla s potrem

4269071S-01	24	3/4	0,7 x 19	22	-	
4269098S-01	22	1	0,9 x 25	36	4215095	
4269217S-01	20	1	1,1 x 25	65	4215117	
4269110S-01	20	1 1/4	1,1 x 33	61	4219104	
4269330S-01	18	1 1/4	1,3 x 33	103	4219139	
4269136S-01	18	1 3/4	1,3 x 45	96	4219120	
4269152S-01	17	1 3/4	1,5 x 45	128	4215150	
4269179S-01	16	2	1,7 x 50	196	4219171	
4269225S-01	14	2	2,2 x 50	343	4219201	

Prodejní jednotka: 50 kusů

Introcan® Safety, materiál katétru – PUR (polyuretan), kanyla bez portu

4251601-01	24	3/4	0,7 x 19	S	22	-
4253523-01	24	3/4	0,7 x 19	W	22	-
4251628-01	22	1	0,9 x 25	S	35	4214099
4253540-01	22	1	0,9 x 25	W	35	4214099
4251652-01	20	1	1,1 x 25	S	65	-
4253574-01	20	1	1,1 x 25	W	65	-
4251644-01	20	1 1/4	1,1 x 32	S	60	4214110
4253566-01	20	1 1/4	1,1 x 32	W	60	4214110
4251687-01	18	1 1/4	1,3 x 32	S	105	4214323
4253604-01	18	1 1/4	1,3 x 32	W	105	4214323
4251679-01	18	1 3/4	1,3 x 45	S	100	4214137
4253590-01	18	1 3/4	1,3 x 45	W	100	4214137
4251709-01	16	1 1/4	1,7 x 32	S	215	-
4251695-01	16	2	1,7 x 50	S	210	4214170
4253612-01	16	2	1,7 x 50	W	210	4214170
4251717-01	14	2	2,2 x 50	S	345	4214218
4253639-01	14	2	2,2 x 50	W	345	4214218

Prodejní jednotka: 50 kusů